(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-295161 (P2003-295161A)

(43)公開日 平成15年10月15日(2003.10.15)

(51) Int.CL."

識別記号

F I G 0 2 F 1/1333 テマコート*(参考) 2H089

G02F 1/1333

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出勤番号

(22)出顧日

特顯2002—103379(P2002—103379)

平成14年4月5日(2002.4.5)

(71)出廣人 000124085

加藤電機株式会社

Admin 1211 All W Admin

神奈川県横浜市緑区十日市場町826番10

(72)発明者 斉藤 一雄

神奈川県横浜市縁区十日市町826番10 加

夢電機株式会社内

(74)代理人 100076831

弁理士 伊藤 捷雄

Fターム(参考) 2日089 HA40 KA15 QA02 QA16

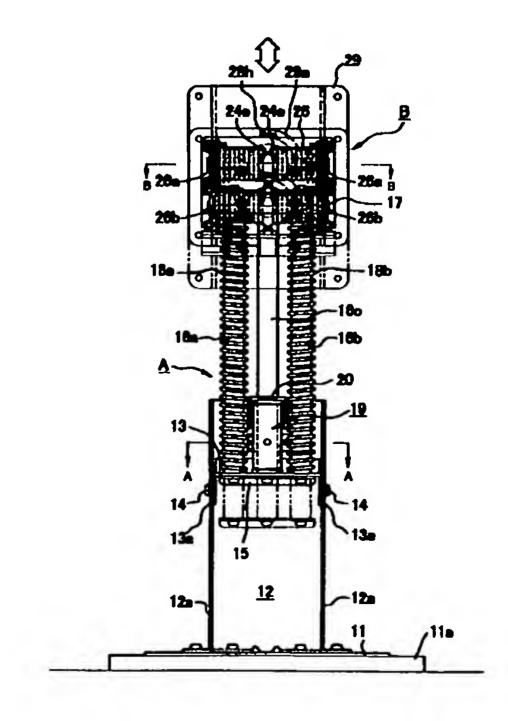
(54) 【発明の名称】 被晶表示装置用スタンド

(57)【要約】

(修正有)

【課題】スムーズに無音で液晶表示装置の昇降操作を行うことができ、任意の位置でフリーストップに停止させることのできる昇降手段を有する、液晶表示装置用スタンドを提供する。

【解決手段】昇降手段を、ベース部材上11に立設したスタンド部材12と、このスタンド部材に上下動可能に取り付けられ上端に支持手段29を取り付けた単数又は複数のガイドシャフト16a,16bと、このガイドシャフトに湿巻きさせてスタンド部材と支持手段の間に弾設したコンプレッションスプリング37と、スタンド部材とガイドシャフトとの間に設けられた摺動フリクション機構をガイドシャフトの外周面に圧接するスライドガイドと、このスライドガイドをガイドシャフトへ圧接させるクランプ部材と、このクランプ部材のスライドガイドに対する圧接力を調節する圧接力調節手段とで構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベース部材と、このベース部材上に設け られた昇降手段と、液晶表示装置を多方向へ動かすこと が出来るように前記昇降手段に取り付けられた前記液晶 表示装置の支持手段とから成り、前記昇降手段を、前記 ベース部材上に立設したスタンド部材と、このスタンド 部材に上下動可能に取り付けられ上端に前記支持手段を 取り付けた単数又は複数のガイドシャフトと、このガイ ドシャフトに還巻きさせて前記スタンド部材と前記支持 手段の間に弾設したコンプレッションスプリングと、前 10 記スタンド部材と前記ガイドシャフトとの間に設けられ た摺動フリクション機構とで構成し、この摺動フリクシ ョン機構を前記ガイドシャフトの外周面に圧接するスラ イドガイドと、このスライドガイドを前記ガイドシャフ トへ圧接させるクランプ部材と、このクランプ部材の前 記スライドガイドに対する圧接力を調節する圧接力調節 手段とで構成したことを特徴とする、液晶表示装置用ス タンド。

【請求項2】 前記ガイドシャフトを、併設した3本のガイドシャフトとし、両側のガイドシャフトにはその外 20 周に還巻きさせて前記コンプレッションスプリングを取り付け、中央のガイドシャフトに請求項1に記載の摺動フリクション機構を設けたことを特徴とする、請求項1に記載の液晶表示装置用スタンド。

【請求項3】 前記ガイドシャフトを、併設した2本のスライドシャフトとし、この各ガイドシャフトの外周に 遺巻きさせて前記コンプレッションスプリングを取り付けると共に、各ガイドシャフトに摺動フリクション機構を設けたことを特徴とする、請求項1に記載の液晶表示装置用スタンド。

【請求項4】 前記支持手段は、前記スライドシャフトの上端に固着されたベースブラケットと、このベースブラケット上に取り付けられた固定ブラケットと、この固定ブラケットの両側板にヒンジシャフトを介して前後方向へフリクション揺動可能に取り付けられた可動ブラケットと、この可動ブラケットと前記固定ブラケットの間に前記ヒンジシャフトに遺巻きされつつ弾設されたトーションスプリングと、前記可動ブラケットに左右方向へフリクション回動可能に取り付けられた液晶表示装置の取付プレートとで構成したことを特徴とする、請求項1 40 ~3のいずれかに記載の液晶表示装置用スタンド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、とくに基台上へ 取り付けた液晶モニターテレビのような液晶表示装置を 上下方向の使い易い方向へ昇降移動させる昇降手段に工 夫を凝らした、液晶表示装置用スタンドに関する。

[0002]

【従来の技術】最近の液晶モニターテレビの普及はめざましいものがあるが、この液晶モニターテレビは、従来 50

のブラウン管によるモニターテレビと較べて薄型かつ軽量であるため、基台上に取り付けた液晶モニターテレビを、使用者の使い易い位置へ旋回及び回転或は傾動及び昇降できるようにした支持装置が公知である。

【0003】その中で、液晶モニターテレビの支持装置における昇降手段として、図9に示したように、基台1より上方へ立設した支持筒体2に液晶モニターテレビ3を支持する昇降筒体4を上下方向へ移動可能に取り付け、この昇降筒体4と支持筒体2との間に、昇降筒体4を常に上方へ牽引する引張コイルスプリング5を張設させると共に、支持筒体2と昇降筒体4との間に、該昇降筒体4に取り付けたピッチ5mmのラチェット歯6aを設けたラック状ラチェット6と、支持筒体2に捩じりスプリング7を介して一方向へ回動附勢させて回転可能に軸着された一端にラチェット歯6aと噛み合う爪部8aを有し、他端部8bを支持筒体2に設けた挿通孔2bより外部へ突出させた係止部材8とから成るラチェット機構9を設けて成る、昇降手段が公知である。

[0004]

20 【発明が解決しようとする課題】上述した従来公知の支持装置における昇降手段は、液晶モニターテレビ3を下方へ下げる際には、昇降筒体4を持って下へ押し下げると、該昇降筒体4が引張コイルスプリング5の牽引力に抗して下降する。その際には、係止部材8の爪部8aは、ラチェット歯6aの上面を滑って、昇降筒体4の下降を許容するが、爪部8aがラチェット歯6aに当たるカチカチという音が発生する。液晶モニターテレビ3がほど良い位置に下降した時に、昇降筒体4より手を離すと、係止部材8の爪部8aがラチェット歯6aを係合し、上方への復帰を阻止するので、この位置で液晶モニターテレビ3は停止する。

【0005】下降した液晶モニターテレビ3を上方へ移動させる場合には、係止部材8が支持筒体2に設けた挿通孔2bより外部に突出している端部8bを押すと、係止部材8は回転して爪部8aとラチェット歯6aとの係合を解くので、引張コイルスプリング5の牽引力により昇降筒体4は液晶モニターテレビ3と共に上方へ移動し、係止部材8より手を離すと、再び爪部8aとラチェット歯6aとが係合して、その位置で停止する。このようにして液晶モニターテレビ3の上下動の移動幅はラチェット歯8aのピッチである5mmずつとなり、段階的となってフリーストップには停止することがない。

【0006】この従来公知の昇降手段を用いての液晶モニターテレビの昇降操作は以上のとおりであるが、実際には、1回の操作でほど良い高さとなることは少なく、結局片手で昇降筒体4を押えるか握持し、もう一方の手で係止部材8の端部8bを押すことを要し、何回かの操作の後に、ほど良い高さに調節することになる。このように従来公知の液晶モニターテレビの支持装置の昇降手段は、操作が煩雑である上に、カチカチと音を立て、さ

らに、ラチェット歯6aのピッチに合わせた段階的な昇 降操作となるという問題があった。

【0007】そこで、この発明の目的は、簡単な構造を 有し、よりスムーズに無音で液晶表示装置の昇降操作を 行うことができ、任意の位置でフリーストップに停止さ せることのできるように工夫した昇降手段を有する、液 **晶表示装置用スタンドを提供せんとするにある。**

【0008】この発明のもう一つの目的は、支持手段に も工夫を凝らした液晶表示装置を提供せんとするにあ る。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する ためにこの発明は、ベース部材と、このベース部材上に 設けられた昇降手段と、液晶表示装置を多方向へ動かす ことが出来るように前記昇降手段に取り付けられた前記 液晶表示装置の支持手段とから成り、前記昇降手段を、 前記ベース部材上に立設したスタンド部材と、このスタ ンド部材に上下動可能に取り付けられ上端に前記支持手 段を取り付けた単数又は複数のガイドシャフトと、この ガイドシャフトに湿巻きさせて前記スタンド部材と前記 20 支持手段の間に弾設したコンプレッションスプリング と、前記スタンド部材と前記ガイドシャフトとの間に設 けられた摺動フリクション機構とで構成し、この摺動フ リクション機構を、前記ガイドシャフトの外周面に当接 するスライドガイドと、このスライドガイドを前記ガイ ドシャフトへ圧接させるクランプ部材と、このクランプ 部材を前記スライドガイドの圧接力を調節する圧接力調 節手段とで構成したものである。

【0010】その際にこの発明は、前記ガイドシャフト シャフトにはその外周に遺巻きさせて前記コンプレッシ ョンスプリングを取り付け、中央のガイドシャフトに前 記摺動フリクション機構を設けたものである。

【0011】この発明はまた、前記ガイドシャフトを、 併設した2本のスライドシャフトとし、この各ガイドシ ャフトの外周に湿巻きさせて前記コンプレッションスプ リングを取り付けると共に、各ガイドシャフトに摺動フ リクション機構を設けることもできる。

【0012】そしてこの発明は、前記支持手段を、前記 スライドシャフトの上端に固着されたベースブラケット 40 と、このベースブラケット上に取り付けられた固定ブラ ケットと、この固定ブラケットの両側板にヒンジシャフ トを介して前後方向へフリクション揺動可能に取り付け られた可動ブラケットと、この可動ブラケットと前記固 定プラケットの間に前記ヒンジシャフトに還巻きされつ つ弾設されたトーションスプリングと、前記可動ブラケ ットに左右方向へフリクション回動可能に取り付けられ た取付プレートとで構成するものである。

[0013]

置用スタンドの一実施の形態を図面に基づいて詳細に説 明する。

4

【0014】図1乃至図6において、指示記号11で指 したものはベース部材であり、図1と図2にのみ示した 基台11aに取り付けられるものである。ベース部材1 1がそのまま基台となる場合もある。このベース部材1 1上には、昇降手段Aが設けられている。この昇降手段 Aは、ベース部材11上に立設した両側板12a, 12 aを有するスタンド部材12と、このスタンド部材12 10 の上部位置の両側板12a, 12a間にビス14, 14 を用いてその取付片13a,13aを固着したストッパ ープラケット13と、このストッパープラケット13に 等間隔に併設した3個の貫通孔(図示せず)に、下端部 を移動可能に貫通させつつ、その下部に配置したシャフ トベース15上に立設した3本のスライドシャフト16 a, 16b, 16cと、この3本のスライドシャフト1 6a, 16b, 16cのうち、両側のスライドシャフト 16a,16bに湿巻きさせつつストッパーブラケット 13と、3本のスライドシャフト16a, 16b, 16 cの上端に固着したベースブラケット17との間に弾設 したコンプレッションスプリング18a, 18bと、中 央のスライドシャフト16cの下部に設けた摺動フリク ション機構19とで構成されている。

【0015】この摺動フリクション機構19は、とくに 図1と図5に示したように、中央のスライドシャフト1 6 cを安定保持すべく、該中央のスライドシャフト16 cを保持孔(図示せず)に挿通させつつスタンド部材1 2の上端に設けた保持部材20と、この保持部材20と ストッパーブラケット13の間に嵌入されて、スライド を、併設した3本のガイドシャフトとし、両側のガイド 30 シャフト16 c の周面に摺接させたスライドガイド21 と、このスライドガイド21をスライドシャフト16c へ圧接させるために、該スライドガイド21を拘持して 一端部23aをスタンド部材12に係止させ、他端部2 3bを調節ネジから成る圧接力調節手段22を介して同 じくスタンド部材12へ取り付けたクランプ部材23と から成る。

【0016】支持手段Bは、とくに図2と図4に示した ように、ベースブラケット17上に取り付けた一対の平 面くの字形状の固定ブラケット片24,25を平面略コ の字形状に組み合わせて成る固定ブラケット26と、こ の固定ブラケット26の両側板24a,25aにヒンジ シャフト27を介して回動可能に取り付けられた一対の 可動ブラケット片28a, 28bと、この可動ブラケッ ト片28a, 28bから直角に折り曲げた取付片28 c, 28dを両側に固着したチルトプレート28eで平 面略コの字形状に組み合わせた可動ブラケット28と、 このチルトプレート28eに対しヒンジピン33を介し て左右方向に回動可能に取り付けた取付プレート29 と、固定ブラケット26の側板24a,25aと可動ブ 【発明の実施の形態】以下にこの発明に係る液晶表示装 50 ラケット28の可動ブラケット片28a,28bとの間

(,)

に設置した一対の第1フリクショントルク発生手段3 0、30と、可動プラケット28と固定プラケット26 との間にヒンジシャフト27に還巻きさせて弾設した一 対のトーションスプリング31、31と、チルトプレー ト28eと取付プレート29との間に設置した第2フリ クショントルク発生手段32とで構成されている。そして、取付プレート29に想像線で示した液晶表示装置3 4が取り付けられる構成となっている。

【0017】この支持手段Bの構成をさらに詳しく説明 すると、とくに図4に示したように、固定ブラケット2 10 6を構成する各固定ブラケット片24,25は、側板2 4a, 25aと、この側板24a, 25aを折り曲げた ベース片24b, 25bを有し、各ベース片24b, 2 5 bを重ね合わせて凹凸嵌合と取付ビス26 aとで固着 すると共に、ベース片24bより垂下させた取付片24 c (図2参照)をベースブラケット17に取付ビス26 bを用いて固着して成り、側板24a, 25aの上縁に は、係合切欠24 d, 25 dが設けられると共に、ベー ス片24bの上端略中央部には、とくに図1に示したよ うに一対の係止片24e,24eが設けられている。 【0018】とくに図4に示したように、可動ブラケッ ト28の可動ブラケット片28a, 28bの各取付片2 8c,28dをチルトプレート28eへ固着する手段 は、凹凸嵌合と取付ビス28i,28iであり、可動ブ ラケット片28a,28bの上端には、 固定ブラケット 26の側板24a, 25aに設けた係合切欠24d, 2 5d内に嵌入させてストッパー片28f, 28gが設け られると共に、チルトプレート28eの上端中央部から はストッパー片28hが突設され、取付プレート29に 設けた円弧状のガイド孔29aへ嵌入している。尚、チ 30 ルトプレート28 eの下側は一方へ折り曲げられること により、曲げ強度の向上が図られている。

【0019】このように、固定ブラケット26をベース 片24b,25bを重ね合わせた構成や、可動ブラケット28を下端縁を一方へ折り曲げたチルトプレート28 eの両側へ固着させた構成は、支持手段Bの強度向上を 図る意味で有益である。

【0020】第1フリクショントルク発生手段30,30は、とくに図6に示したように、可動ブラケット片28a,28bの両側に、各々の中心部にヒンジシャフト4027を挿通させつつ、該ヒンジシャフト27を該可動ブラケット片28a,28bに係止されたフリクションワッシャー30a,30bに隣接してその中心部にヒンジシャフト27を挿通させつつアリクションワッシャー30a,30bに隣接してその中心部にヒンジシャフト27を挿通させつつ配置したスプリングワッシャー30c,30dに隣接して配置したその中心部にヒンジシャフト27を挿通させた押え用ワッシャー30e,30fと、この押え用ワッシャー30e,30fと、この押え用ワッシャー30e,30fより突設したヒンジシャフト27の各端部を50

かしめて形成したかしめ部30g,30hと、固定ブラケット26の側板24a,25aと可動ブラケット28a,28bとの間にその中心部にヒンジシャフト27挿通させつつ介在させたフリクションワッシャー28i,28jとから構成され、可動ブラケット28を前後方向へ揺動させると、この第1フリクショントルク発生手段30,30に所定フリクショントルクが発生するものである。

【0021】第2フリクショントルク発生手段32は、とくに図6に示したように、チルトプレート28eと取付プレート29との間にその中心部にヒンジピン33を挿通させて介在させたフリクションプレート32aと、チルトプレート28eの片側に設けたスプリングワッシャー32bと、押え用ワッシャー32cと、ナット32dから成る。

【0022】したがって、取付プレート29に液晶表示装置34を取り付けて該液晶表示装置34ごと上下方向へ動かすと、昇降手段Aのスライドシャフト16a, 16b, 16cが図1に示したように上下動し、摺動フリクション機構19とコンプレッションスプリング18a, 18bの弾力により、液晶表示装置34は、スライドシャフト16a, 16b, 16cのストローク範囲内の任意の位置で安定停止し保持される。

【0023】次に、支持手段Bについては、液晶表示装置34を前後方向へ揺動させて仰角度を調節する場合には、とくに図2に示したように、該液晶表示装置34と共に可動ブラケット28が揺動し、図4と図6に示したように、第1フリクショントルク発生手段30,30と、トーションスプリング31,31の弾力によって、可動ブラケット28の傾動範囲における任意の位置で液晶表示装置34は、安定停止保持される。

【0024】そして、液晶表示装置34を縦方向左右に回転させる場合には、該液晶表示装置34を時計方向へ回転させると、図3に矢印で示した方向に取付プレート29がヒンジピン33と共に回転し、第2フリクショントルク発生手段32により、任意の回転角度において、安定停止保持される。尚、液晶表示装置34の縦方向左右の許容回転角度は実施の形態のもので90°であるが、これに限定されない。それはストッパー片28hとこれを嵌入させたガイド孔29aによって規制される。【0025】このようにこの発明によれば、液晶表示装置34を任意の高さに任意調節させることが出来た上で、仰角の調節や縦方向左右の回転位置調節も操作者の使い易い位置に調節することの出来るものである。【0026】図7と図8はこの発明に係る液晶表示装置

【0026】図7と図8はこの発明に係る液晶表示装置 用スタンドの昇降手段の他の実施の形態を示す。先の実 施の形態のものとの相違は、スライドシャフト35、3 5が2本であることと、この2本のスライドシャフト3 5、35に各摺動フリクション機構36、36が設けら れている点にある。スライドシャフト35、35はスタ

ンド部材39に取り付けたスライドガイド40、40に 上下方向へ摺動可能に支持されており、このスライドガ イド40,40の部分に摺動フリクション機構36,3 6が設けられている。尚、指示記号37、37はコンプ レッションスプリングであり、指示記号38,38はス プリングピンである。そして、摺動フリクション機構3 6.36は先の実施の形態の摺動フリクション機構19 のように構成しても良い。

【0027】このように構成してもこの発明の目的は達 成でき、スライドシャフトを1本省略することが出来る 10 手段の他の実施の形態を示す説明図である。 点で、先の実施の形態のものより構成が簡単となり、コ ストダウンを図ることができる利点がある。尚、各摺動 フリクション機構は36、36は、先の実施例の摺動フ リクション機構の構成にしても良い。

[0028]

【発明の効果】この発明は以上のように構成したので、 次のような効果を奏し得る。

【0029】請求項1のように構成すると、この発明に 係るスタンドに取り付けた液晶表示装置の高さを任意の 高さに調節する際には、該液晶表示装置に手を掛けて上 20 下動させるだけで、無音でその高さ調節を行うことがで き、手を放した位置で安定停止保持されるものである。 また、摺動フリクション機構のブレーキ力を任意に調節 することができることから、さまざまな重さの液晶表示 装置に対応できる上に、永年使用後も摺動フリクション 力が低下してしまうことがない上に、構成が簡単なの で、製作コストも安価で済むと言う効果を奏し得る。

【0030】請求項2のように構成すると、請求項1と 同じ効果を奏した上で、より安定した昇降操作を行うこ とができるものである。

【0031】請求項3のように構成すると、請求項1と 同じ効果を奏した上で、昇降手段の構成が簡単となるこ とから、さらに一層のコストダウンを図ることができる ものである。

【0032】請求項4のように構成すると、請求項1~ 3のいずれか一つのものと同じ効果を奏した上で、強度 を有し液晶表示装置を前後方向の任意の傾斜角度へ揺動 させて安定停止保持させておくことができた上で、液晶 表示装置を縦方向へも回動させて見易い位置へ動かすこ とができるという効果を奏し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る液晶表示装置用スタンドの背面 図である。

【図2】この発明に係る液晶表示装置用スタンドの側面 図である。

【図3】この発明に係る液晶表示装置用スタンドの拡大 一部正面図である。

【図4】この発明に係る液晶表示装置用スタンドの平面 図である。

【図5】図1のA-A線側面図である。

【図6】図1のB-B線断面図である。

【図7】この発明に係る液晶表示装置用スタンドの昇降

【図8】図7の一部側断面図である。

【図9】従来公知の液晶表示装置用スタンドを説明する 説明図である。

【符号の説明】

11 ベース部材

12 スタンド部材

12a 両側板

13 ストッパーブラケット

15 シャフトベース

16a, 16b 両側のスライドシャフト

16c 中央のスライドシャフト

17 ベースブラケット

18a, 18b コンプレッションスプリング

19 摺動フリクション機構

21 スライドガイド

22 圧接力調節手段

23 クランプ部材

24,25 固定プラケット片

26 固定ブラケット

30 27 ヒンジシャフト

28 可動ブラケット

28a, 28b 可動ブラケット片

28e チルトプレート

29 取付プレート

30 第1フリクショントルク発生手段

31 トーションスプリング

32 第2フリクショントルク発生手段

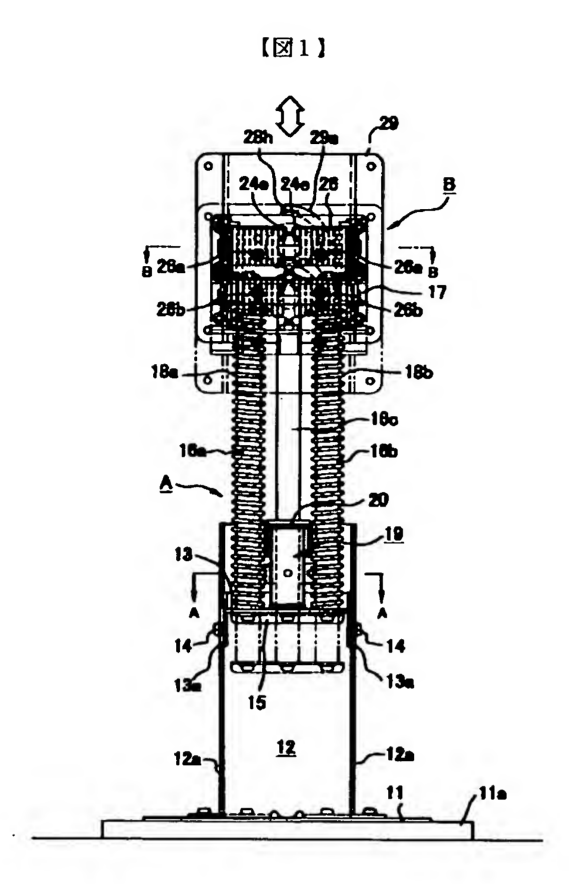
33 ヒンジ**ピ**ン

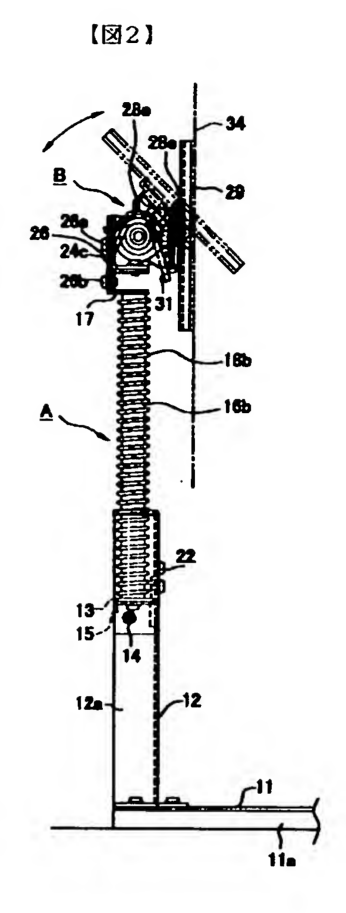
34 液晶表示装置

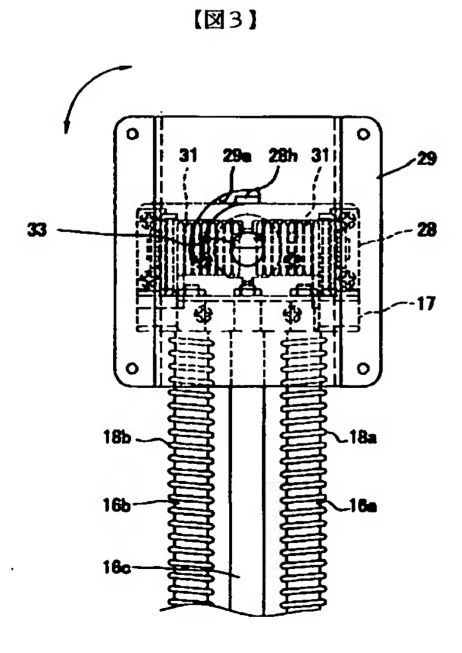
40 35 スライドシャフト

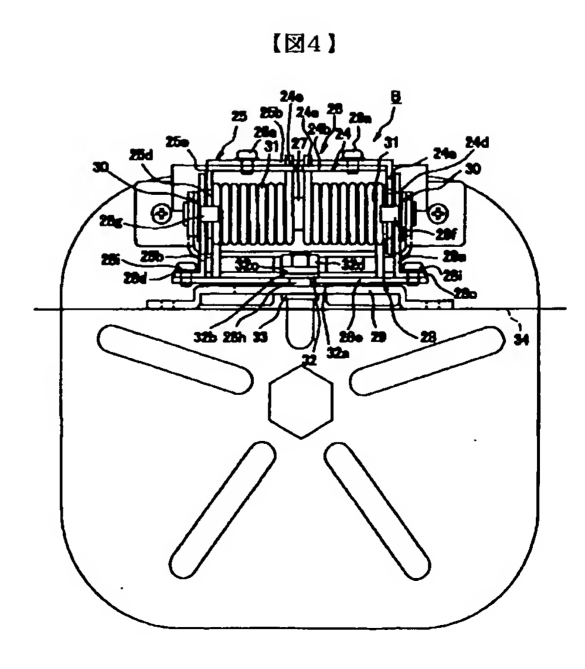
36 摺動フリクション機構

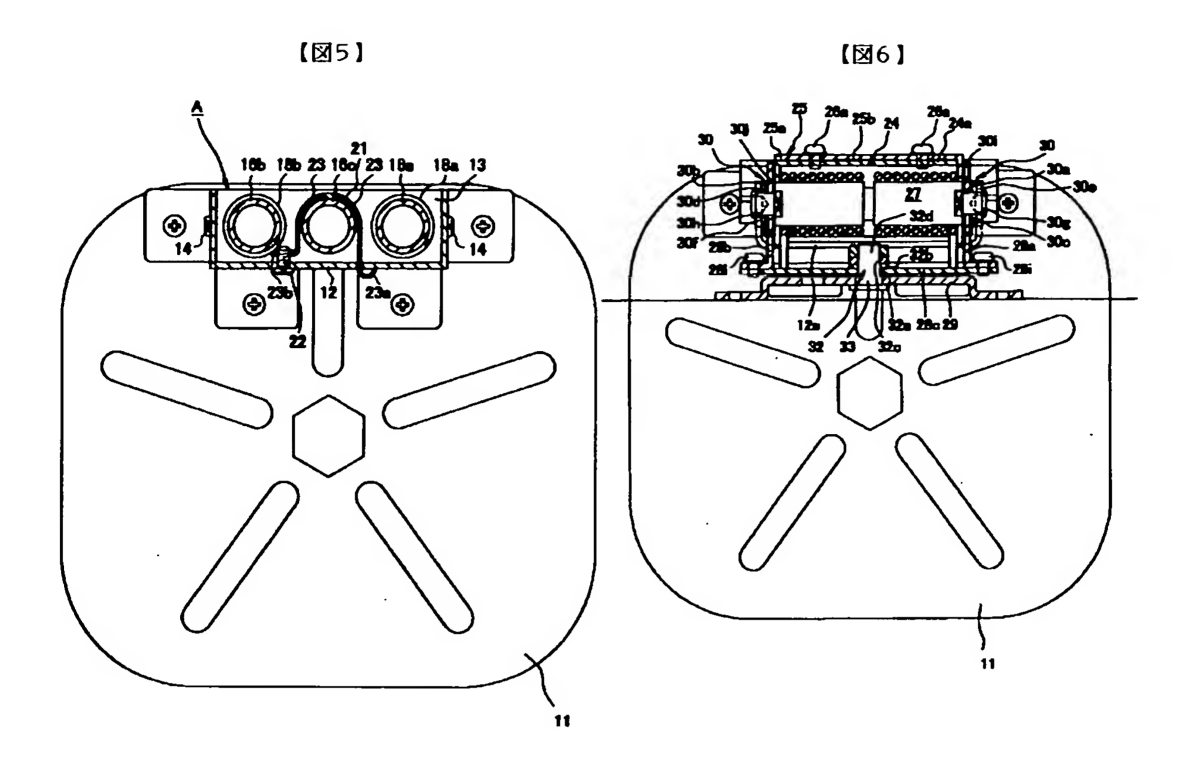
37 コンプレッションスプリング

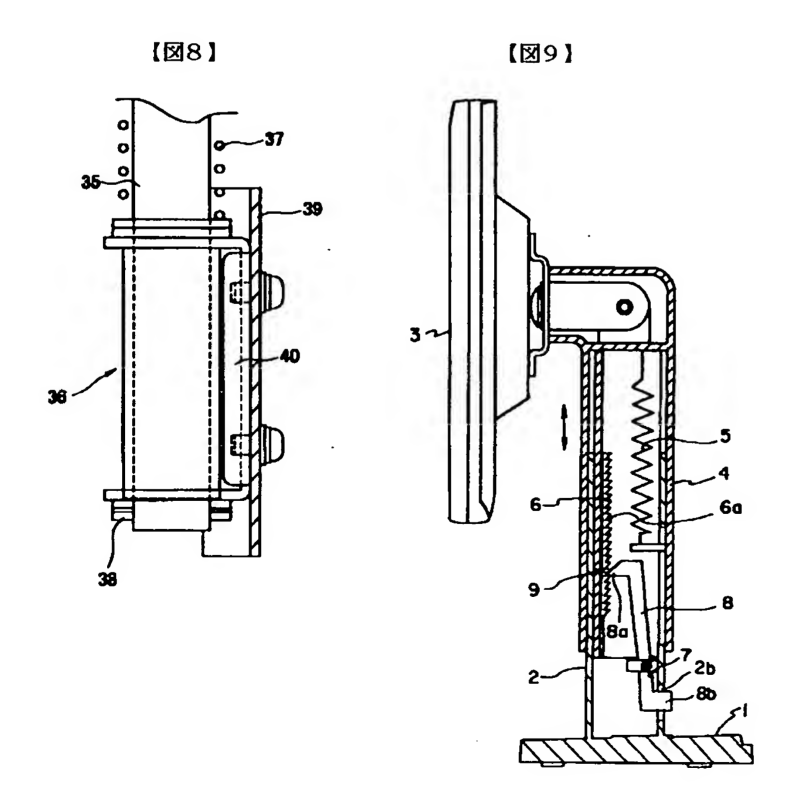




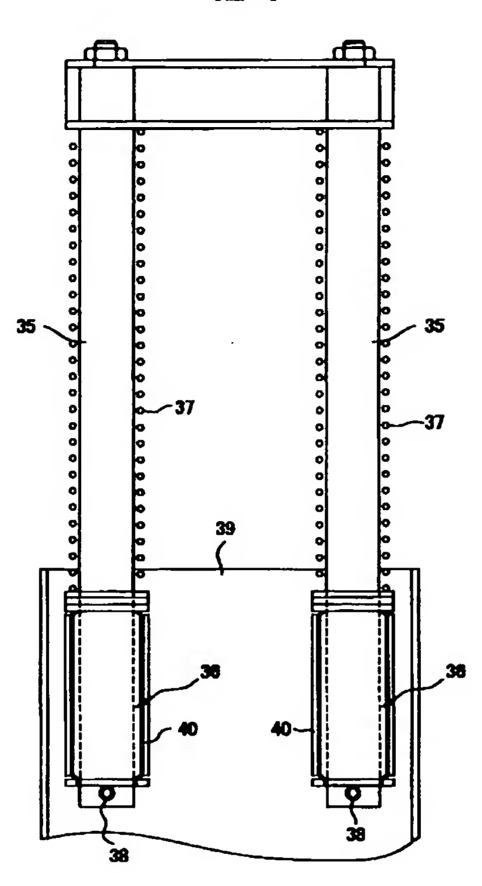








【図7】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.